

VOLAT



ТЯГАЧ СЕДЕЛЬНЫЙ
МЗКТ-740100

ТЕХНИКА, НЕ ЗНАЮЩАЯ ПРЕГРАД

ТЯГАЧ СЕДЕЛЬНЫЙ МЗКТ-740100

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	8x8
Максимальная скорость, км/ч	80
Угол въезда	27°
Угол съезда	27°
Дорожный просвет, мм	380
Радиус разворота (по колее), м	12,5
Емкость топливных баков, л	800

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса снаряженного тягача, кг	16 650
Нагрузка на ССУ, кг	27 000
Полная масса тягача, кг	43 800
Распределение полной массы по осям, кг	
передние оси	2x9 300
задние оси	2x12 600

ДВИГАТЕЛЬ

Число и расположение цилиндров	V8
Мощность	294 кВт (400 л.с.) при 1900 мин ⁻¹
Крутящий момент	1715 Нм

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	механическая
Кол-во передач	9 вперед, 1 назад
Передаточные числа	10.08-0,788

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

Кол-во передач	1
----------------	---

ВЕДУЩИЕ МОСТЫ 1-ЫЙ И 2-ОЙ

Управляемые, центральные редукторы с межосевыми и межколесными дифференциалами с принудительной блокировкой

3-ИЙ И 4-ЫЙ

Центральные редукторы с межосевыми и межколесными дифференциалами с принудительной блокировкой

ПОДВЕСКА

Передняя - зависимая рессорная
Задняя - зависимая, рессорно-балансирная

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

С пневматическим приводом, выполненным по двухконтурной схеме АБС

ШИНЫ

16.00R20
Протектор повышенной проходимости
Система центральной накачки шин (СТИС)

РАМА

Лонжеронного типа
Оборудована передним и задним буксирными устройствами

КАБИНА

Цельнометаллическая, 2-местная, 2 спальных места, сиденье водителя на пневмоподвеске. Оборудована системами вентиляции и отопления

СЕДЕЛЬНО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

Две степени свободы, Ø 3½"

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Номинальное напряжение, В 24
Аккумуляторы 24 шт. 190 Ач

ОПЦИИ

Двухскоростная раздаточная коробка
Подогреватель двигателя
Автономный отопитель кабины
Система кондиционирования
Обогреваемый топливный фильтр
Искрогаситель
Тахограф
Сиденье пассажира на пневмоподвеске
Утеплитель передка кабины

